## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts K 50 808/7 ch	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über di Recherchenberichts (Fo zutreffend, nachstehen	e Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/01272	16/02/20	000	17/02/1999
Anmelder			
GIESECKE & DEVRIENT GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen ternationalen Büro übermi	Recherchenbehörde er	stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev	•	Blätter. sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			3
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf Jereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der inter er diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage ei durchgeführt worden.	ner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
	n Anmeldung offenbarten Sequenzprotokolls durchge	eführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in com	puterlesbarer Form eing	ereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eing	gereicht worden ist.	·
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer For	m eingereicht worden is	st.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	hträglich eingereichte schi im Anmeldezeitpunkt hina	riftliche Sequenzprotoko usgeht, wurde vorgeleg	ll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfa	ßten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recher	<b>rchierbar erwiesen</b> (sie	he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	ld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehm	nigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	etzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld II e innerhalb eines Monats r	II angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	st mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen: /	Abb. Nr1
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.
X weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschlag	gen hat.	
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichr	net.	

C		<del></del>			
A. KEASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes G06K19/077				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G06K	ole )			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
А	EP 0 495 216 A (ORGA KARTENSYSTEM 22. Juli 1992 (1992-07-22) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	ME GMBH)	1		
A	DE 197 26 203 C (ORGA KARTENSYSTE 1. Oktober 1998 (1998-10-01) Spalte 3, Zeile 42 -Spalte 4, Zei	·	1		
A	EP 0 535 436 A (GAO GES AUTOMATION 7. April 1993 (1993-04-07) das ganze Dokument	ON ORG)	1		
entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
"A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein ander soll od ausgei "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist			
	Abschlusses der internationalen Recherche 4. Mai 2000	Absendedatum des internationalen Re 30/05/2000	cherchenberichts		
		307 037 2000			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Goossens, A			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ation on patent family members

ational Application No
PCT/EP 00/01272

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP·0495216	A	22-07-1992	DE AT DE ES	4040296 145077 59108328 2094184	T D	09-01-1992 15-11-1996 12-12-1996 16-01-1997
DE 19726203	С	01-10-1998	NONE			
EP 0535436	Α	07-04-1993	DE JP US	4132720 6199082 5677524	A	08-04-1993 19-07-1994 14-10-1997